Index of Cl	aims

		_	
Аp	plica	ation	No.

09/751,424

ZHU ET AL. Art Unit

Applicant(s)

Examiner

Kenneth R Coulter

2141

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			L	_				'				
[	Cla	im	l			[	Date	9				
	Final	1 Original	326	28	-							
1	1	1		1								
		1 2 3	1									
	-	3	П	Г								
		4	Π	Г								
		<u>4</u> 5	Π									
		6	П					Γ				
		7	П									
		8	П									
		9	П									
		10	П									
		11	П					L				
		12 13							تـــا	L	<u> </u>	
		13	$\prod$					$\Box$		L		
		14	$\prod$								_	
		15	$\coprod$	L	匚			$\Box$			_	
		16	$\prod$		匚		L	$oxedsymbol{oxed}$	L	_	<u> </u>	
		17	П				L	_			L_	
_		18		1_	L.		_				<u>L</u> .	
_		19		V					L_		_	
		20		Ц	L		_	L	<u> </u>	L	ļ.,	
		21	_	Ц			L	L	L			
		22					<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	L	<u> </u>	
		23 24		L		L		<u> </u>		L		
		24			<u> </u>	L	_	<u>L</u> .	<u> </u>			1
		25		Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	
	L	26	<u> </u>	Ш	<u> </u>	L	_	L		<u> </u>	_	
		27		П		<u> </u>	ot	<u> </u>	_		_	1
		28	L	Ш		L	L.	$\vdash$		<u> </u>	_	1
		29	$oxed{oxed}$	Ц	<u> </u>	$oxed{oxed}$	1_	┺	ļ	_	<u> </u>	
_		30		ند	1	L	ļ		L			1
-		31	I	L	Ľ	$oxed{oxed}$	<u> </u>	1	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	
		32	ļ	1	1_	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	1_	1
		33	L		1	_	$\perp$	$\perp$	L	$oxed{igspace}$	_	1
		34	1	1_	$\perp$		L	1	$\perp$	<u> </u>	ـــــ	1
		35	$\perp$	$\perp$	_	$\perp$	_	1_	1_	_	_	1
		36	$\perp$	1	$\perp$	1	$\vdash$	ـ	$\vdash$	↓_	ـــــ	1
	<u> </u>	37	1	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	1	╀-	1_	$\perp$	▙	1
		38	1_	$\perp$	1	$\bot$	丰	↓_	↓_	$\vdash$	↓_	1
		39	1-	1	_	$\perp$	_	╁	1	╀-	$\vdash$	-
	L	40		1	<b> </b>	$\downarrow$	╄-	1	_	_	1_	1
	L	41	1_	4	4_	$\bot$	_	$\bot$	↓		1	-
		42	$\bot$	$\bot$	$\perp$	1	-	1_	<u> </u>	$\vdash$	<b>ļ</b>	-
		43	$\bot$	<u> </u>	4	1	$\downarrow$	$\perp$	↓_	$\vdash$	<u> </u>	-
		44	ֈ	_	╄	4_	$\perp$	<del> </del> _	1_	1-	1	4
	<u></u>	45	1_	_	_	$\perp$	1	$\bot$	$\perp$	1	1-	-
	L	46	4	┷	$\perp$	1	$\bot$	$\perp$	↓_		_	-
	<u></u>	47	$\bot$	1	1	1	1	_	$\perp$	$\vdash$	4	-
	L	48	$\bot$	4	_	1_	╄	$\perp$	1_	$\vdash$	$\vdash$	1
	<u></u>	49	$\perp$	+	$\bot$	+	1_	1	+	1	+	1
	L	50		1_		_	Т	1_		$\perp$		J

Cla	Date									
Final	Original							!		
	51	$\dashv$		_				寸		
	51 52							T		
	53									
	54									
	55									
	56									
	57							_		_
	58			<u> </u>		L.		_		
,	59					<u> </u>			-	
	60	_				$\vdash$			-	H
	61			_	_	-		$\dashv$		$\dashv$
	62	ļ		H					$\dashv$	-
<u> </u>	63 64	-		-	-	$\vdash$		-	$\dashv$	-
	65		-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$
	66		_	-	-	$\vdash$		$\dashv$	-	_
	67	-		$\vdash$	-			$\neg$		_
	68		-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>				-
	69	-		$\vdash$		t				
F	70	T			Г					
	70 71 72 73 74									
	72									
	73									
	74					L				
	75 76		_	ļ	╙	<u> </u>	_	Ш		
<u> </u>	76		_	-	├	<u> </u>		Щ		
	77	<u> </u>		╁	$\vdash$	┼				$\vdash$
	78 79	<u> </u>	⊢	⊢	├	$\vdash$		Н		-
-	80		-	╁─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		<del> </del>
-	81	$\vdash$	一	1	$\vdash$	$\vdash$	┢			_
	82	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	†						$\vdash$
	83	T		T	Т	1		Г		
	84									
	83 84 85					$\Box$	Ĺ			Ĺ
	86 87	<u> </u>	ļ			ļ			<u> </u>	
	87	<u> </u>	ļ	╄					_	_
<u> </u>	88	<u> </u>	-		╄-	╄	<u> </u>		<u> </u>	-
	89	ļ.,	<del> </del>	╄	╀	╀	_	-	_	_
	90	┢	╄	╁	├-	⊢	├	-		├-
-	91		╁	╁╾	⊢	╁	├	$\vdash$	├	
$\vdash$	92	+-	$\vdash$	+	╁	+	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-
-	94	+	$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$		Н	-	
$\vdash$	95	$\vdash$	1	$\top$	$\vdash$	$\top$	Т	Г	<del>                                     </del>	$\vdash$
-	96	t	t	十	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
	97		T	T	T		Γ	T	$\vdash$	Г
	98		Γ							
	99									
	100				Г				Ī	

Tell	Cla	aim					Date	;			
101											
101	<u> </u>	Ē									
101	ᇤ	ij									-
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144		0									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144		102			Г						
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144   144   145   144		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144   144   145   144   144   144   145   144		104					П				
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144   144   145   144   144   144   145   144		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		108				_					
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       145		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       145		110					Г				
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145		111									
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145		112					Γ.				
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145		113	Г								
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145		114	Γ	Г	Γ		_				
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145		115	Γ		Ι.		Ι				
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145		1116	$\Box$	Ī							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118									
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145		119				Γ					
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145		120									
122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145		121				Г					
125		122				Г	Π				
125		123			Γ	Γ			1	Γ	
125		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125	Γ					Ī			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		126	Г								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127									Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128									
130		129				Ι.					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130			T						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132						l			
134		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135		L				L			
138		136						$\Box$			
139 140 141 142 143 144 145		137			L					<u> </u>	$oxed{oxed}$
139 140 141 142 143 144 145		138									
141		139	L	L	$\perp$		L	oxdot	$\perp$		$\perp$
142 143 144 145		140									
143											
144 145										L	1_
145									<u> </u>	↓_	丄
				L				1_		$\perp$	_
146	L			Ĺ		L					L
				Ĺ					L		
147			┖						L		L
148									Ĺ	_	L.
149									L		
150		150			L				$oxed{oxed}$	1	